

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P.BLANCHET Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax

U3 L.12U01*001687 ERTISSEME



BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°18 du 19 Juillet 2000 - 2 pages

ARTICHAUT

MILDIOU

COTESD'ARMOR FINISTERE

Dans certaines parcelles de drageons, des attaques de mildiou sont observées.

Dans les parcelles où des attaques sont observées, réalisez un traitement avec du mancozèbe (nombreuses spécialités), RE-MILTINE à 2 kg/ha, RHODAX à 2,5 kg/ha ou PULSAN à 2 kg/ha.

PUCERONS

COTESD'ARMOR

Les populations de pucerons noirs sont en progression dans la plupart des parcelles de drageons. Dans les parcelles en cours de récolte, le niveau des populations de pucerons est peu élevé.

Les prédateurs sont toujours présents : punaises, chrysopes et coccinelles.

Surveillez vos parcelles. En règle générale, il est encore trop tôt pour intervenir contre les pucerons et la présence des auxiliaires devrait permettre la régulation des populations de pucerons.

FINISTERE

Les populations de pucerons noirs ont limité leur progression dans les parcelles de drageons qui étaient fortement infestées la semaine dernière.

Les auxiliaires sont toujours très présents. Surveillez vos parcelles. En règle générale, il n'est pas nécessaire d'intervenir contre les pucerons.

Toutefois, dans quelques rares cas un traitement peut être justifié. Intervenez avec PIRIMOR G à 0,75 kg/ha ou BEST à 1,5 l/ ha.

ILLE ET VILAINE

Dans les parcelles de drageons, les populations de pucerons noirs n'ont pas progressé depuis la semaine dernière. Dans quelques rares parcelles, on a observé une hausse des pucerons verts.

Les prédateurs sont toujours présents : punaises et chrysopes.

En règle générale, il est encore trop tôt pour intervenir contre les pucerons.





Artichaut:

Présence de pucerons noirs et de nombreux auxiliaires.

726

CULTURES BIOLOGIQUES ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts restent très faibles.

Les populations de pucerons noirs ont cessé d'augmenter dans les parcelles de drageons mais leur nombre reste néanmoins important. Certains pieds sont sérieusement infestés mais on constate sur ceux-ci la présence de nombreux auxiliaires (punaises prédatrices, coccinelles, pontes de chrysopes...).

Dans les parcelles plus âgées, les populations de pucerons noirs continuent à augmenter mais restent à des niveaux peu élevés et sont généralement localisées.

Dans les parcelles en cours de récolte, il est inutile de traiter, les auxiliaires contrôlant les populations de pucerons présents. Durant la récolte, éliminez manuellement les têtes plus sérieusement atteintes.

Pour les parcelles plantées cette année, la date d'apparition des capitules étant encore éloignée, il n'est pas non plus nécessaire d'intervenir. Cependant, certaines plantes commençant à souffrir du trop grand nombre d'aphidiens présent, il est possible d'utiliser localement des produits à base de roténone (Voir tableau dans Avertissement Agricole n° 17 du 12 Juillet 2000).

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont toujours très faibles.

Une augmentation des populations de pucerons noirs est toujours observée dans plusieurs parcelles de drageons.

Cependant, une bonne activité des auxiliaires est présente et permet une réduction des populations de pucerons sur les plants les plus touchés.

Il est pour l'instant inutile d'intervenir contre les pucerons.

Dans le cas d'une présence importante de pucerons noirs sur certains pieds isolés, pensez à éliminer ces plants de la parcelle.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts ont légèrement augmenté mais restent à des niveaux faibles.

On continue de constater la présence de quelques pucerons noirs mais en quantité peu importante.

La présence d'auxiliaires comme les punaises prédatrices et les chrysopes, contrôle bien les populations d'aphidiens. Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.